① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-102520

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月6日

G 01 D 5/36

6781-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称

雞

(T) H

ロータリエンコーダ

株式会社リコー

②特 願 昭58-209948

❷出 願 昭58(1983)11月10日

⑫発 明 者 重 森 俊 :

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 鳥 井 清

明報書

発明の名称

ロータリエンコーダ

特許請求の範囲

回転軸を中心としてそれと一体に回転する回転体上に設けられた隔期的形状を検出器により検出してその回転に応じた周期的電気信号を得るようにしたものにあって、少なくとも2つの検出器を回転軸に対してほぼ点対称となる位値に設けるようにしたことを特徴とするロータリエンコーダ。

発明の詳細な説明

技班分野

本発明は、回転体の回転に比例した周波数個号を発生するロータリエンコーダの改良に関する。 送来技術

従来、この種のロータリエンコーダにあっては、 第1 図に示すように、回転軸Iに対して軸中心に ディスク状のしゃ光板2を取り付けて、そのしゃ 光板2の周辺部に等角関隔をもって同心円状に多数設けられた透過孔3をボトセンサPSにより光 能的に検出することにより、回転軸1の回転に応 じた周波数をもったパルス列による信号が得られ るように構成されている。

性の膨いものになってしまっている。 目的

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 回転軸中心としゃ光板中心とのずれによる検出級 差を除去して高精度な回転検出を行なわせること ができるようにしたロータリエンコーダを提供す るものである。

権政

以下、添付図面を参照して本発明の一実施例について詳述する。

本発明によるロータリエンコーダにあっては、 第3図に示すように、回転軸 1 に取り付けられた しゃ光板 2 に対して 2 つのホトセンサ P S 1 , P S 2 を回転軸 1 を中心にして点対称になる。なな 位匠にそれぞれ配散するようにしている。なおる ホトセンサ P S 1 , P S 2 としては、しゃ 光板 2 の周辺都を上下から所定のギャップをもってて対 むように散けられたコ学状のベース 4 上に一対の 発光素子 5 および受光素子 6 が取り付けられてお り、発光素子 5 からの光が透過孔 3 を通して受光 素子6によって受光され、またその光がしゃ光板2における透過孔3 刑部分によってしゃ断されることによって、しゃ光板2の回転に応じた周波数をもったパルス列による倍等出力が受光素子6から得られるようになっている。

その際、囲転軸1の中心としゃ光板2の中心とが一致していれば、ホトセンサPS1,PS2から出力されるパルス信号の周波数が回転軸1の回転速度に比例した催となる。ところが回転軸1の中心としゃ光板2の中心とがずれていると、ホトセンサPS1,PS2の設で低がのである。またその正弦ないの変化の力には、回転軸1の「回転分である。またその正弦ないの変化がターンの位相関は、回転軸1の中心とのずれの方向およびしゃ光板2の中心とのずれの方向およびしゃ光板2の中心とのずれの方向およびしゃ光板2の中心とのずれの方向およびしゃ光板2の中心とのずれの方向およびしゃ光板2の中心とのずれの方向およびしゃ光板2の中心とのずれの方向およびしゃ光板2に対するホトセンサPS1,PS2の設置循所に起因することになる。

したがって、第3回に示すように構成された本 発明によるロータリエンコーダにあっては、一方

のホトセンサPS1によって検出されたみかけ上の関報温度との比が回転調整との比が回転調整との明報は1の関数的とともに第4関中Aの特性で示すようにとき、関本は1を中心に180°間板にたったりには100円の大下センサPS2回板は10回板は10円回がように変更とに変更を表現した。すなりによる検出関係をなったなる。地域2との影響による検出関係をなくしたとの影響による検出関係をなくしたとの影響による検出関係をなくしたとの影響による検出関係をなくしたとの影響による検出関係をなくしたとの影響による検出関係をなくしたとの影響による検出関係をなく

第5 図は本発明によるロータリエンコーダ R E を用いてモータ M の回転速度を P L し 間 輝により一定に保持させるようにしたときの 国路 構成例を示すもので、ロータリエンコーダ R E における 各ホトセンサ P S 1 、P S 2 の出力優 号をそれぞれ位相比酸器 7 、8 に与え、そこで発 振器 9 からの

語準クロックと比較させて各比較出力を加算するとともに、ホトセンサPS1,PS2の出力信号をそれぞれ概波数一電圧変換器10,11に与えて各変換出力を加算し、各加算信号S1,S2の差に応じて前級増報器12,パワー増報器13を介してモータMの駆動を行なわせるようにしている。しかしてこのように構成されたものにあっては、前途のようにロータリエンコーダREの各ホトセンサPS1,PS2における検出概差が除去されてその制御権度が飛躍的に向上することになる。

なお、以上の実施例にあっては光学式による透 過型のロータリエンコーダを用いているが、光学 式による反射型のものあるいは電磁式によるもの などにおいて広く適用されることはいうまでもな い。

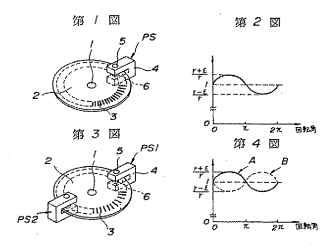
効果

以上、本発明によるロータリエンコーダにあっては、回転軸を中心としてそれと一体に回転する 回転体上に設けられた問期的形状を検出器により 後出してその回転に応じた周期的電気信号を得るようにしたものにあって、少なくとも2つの検出器を囲転軸に対してほぼ点対称となる位置に設けるようにしたもので、各検出器の出力信号を加え合せることによって運転軸とそれに取り付けられる回転体との編心による検出級差を除去することができ、高額度な回転検出をなすことができるという優れた利点を有している。

図面の簡単な説明

第1 図は従来のロータリエンコーダを示す終視 図、第2 図は回転軸としゃ光板との偏心によるホ トセンサ出力の変動分を示す特性図、第3 図は本 発明によるロータリエンコーダの一実施例を示す 解視図、第4 図は同実施例における回転離としゃ 光板との偏心による各ホトセンサの出力の変動分 を示す特性図、第5 図は本発明によるロータリエ ンコーダをモータの一定回転速度制御に適用した との回路構成例を示すブロック図である。 1 … 凹転軸 2 … しゃ光板 3 … 透過孔 7 , 8 … 位相比般器 10 , 11 … 周被数一電圧変換器 PS1, PS2 … ホトセンサ

出額人代理人 鳥非 清



第 5 図

